


Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	De -50 à +400 °C avec olive inox De -50 +260 °C avec olive PFA
Matière	Inox 316 L
Olives	Inox 316 L : fixe PFA : repositionnable
Filetage	1/8G, 1/4G, 3/8G, 1/2G, 1/4 NPT Autres sur demande

Références


Pour sonde	Filetage	Réf avec olive inox	Réf avec olive PFA
Ø 3 mm	1/8 G	RC-3-18G-I	RC-3-18G-P
Ø 3 mm	1/4 G	RC-3-14G-I	RC-3-14G-P
Ø 4 mm	1/8 G	RC-4-12G-I	RC-4-12G-P
Ø 4 mm	1/2 G	RC-4-18G-I	RC-4-18G-P
Ø 4 mm	3/8 G	RC-4-38G-I	RC-4-38G-P
Ø 6 mm	1/8 G	RC-6-18G-I	RC-6-18G-P
Ø 6 mm	1/4 G	RC-6-14G-I	RC-6-14G-P
Ø 6 mm	3/8 G	RC-6-38G-I	RC-6-38G-P
Ø 6 mm	1/2 G	RC-6-12G-I	RC-6-12G-P
Ø 8 mm	1/2 G	RC-8-12G-I	RC-8-12G-P
Ø 8 mm	1/4 G	RC-8-14G-I	RC-8-14G-P
Ø 10 mm	1/2 G	RC-10-12G-I	RC-10-12G-P
Ø 12 mm	1/2 G	RC-12-12G-I	RC-12-12G-P
Ø 13 mm	1/2 G	RC-13-12G-I	RC-13-12G-P
Ø 14 mm	1/2 G	RC-14-12G-I	RC-14-12G-P

Graisse de contact

Référence: GS500
Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	De -60 à +200 °C
Matière	Silicone
Conditionnement	Tube de 200 g

Colle de contact

Référence: KI TCS
Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	260 °C en continu 204 °C en intermittence
Matière	Silicone bi-composants
Conditionnement	Tube de 90 g